Rundstahl in der Betonwand

S.109 Nr. 20.45

**Geg.:** DIN1045 **Ges.:** *Fmax*

*Re*=220

*v*=3

*l*=600mm

*d*=8mm

**Lsg.:**

Widerstandsmoment

Gem. Eu. TB S.49

einseitig eingespannt

Biegespannung

Gem. Eu. TB S.49

Errechn. der Kraft

**Antw.:** Es dürfen maximal 6,14N in 600mm Entfernung der Einspannung aufgebracht werden,

um den Rundstahl nicht zu verbiegen.